PATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET Patentavdelningen

BEST AVAILABLE COPY

Intyg Certificate



Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following patent application.

- (71) Sökande Volvo Aero Corp, Trollhättan SE Applicant (s)
- (21) Patentansökningsnummer 0103842-1 Patent application number
- (86) Ingivningsdatum 2001-11-19
 Date of filing

Stockholm, 2004-06-23

För Patent- och registreringsverket For the Patent- and Registration Office

Hjördis Segerlund

Avgift

Fee 170:-

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

1

Ink. t. Patent- och reg.verket

C13466, EJ, 01-11-15

2001-11-19

Gasturbinaggregat

Huvudfaxen Kassan

5 UPPFINNINGENS OMRÅDE OCH TIDIGARE TEKNIK
Föreliggande uppfinning avser ett gasturbinaggregat
innefattande en gasturbin, en generator och en
växellåda, varvid växellådan är ansluten till en
utgående axel från gasturbinen och en ingående axel till
10 generatorn.

anordning som atminstone gasturbin avses en Med innefattar en turbin och en av denna driven kompressor samt en brannkammare. Gasturbinen är i första hand avsedd för, och kommer nedan beskrivas för, applicering 15 i kraftverk för elproduktion. Gasturbinen kan emellertid applikationer, såsom för anvāndas i även andra framdrivning av fordon, flygplan och fartyg.

- I växellådan ingår en huvudväxel som är avsedd att 20 reducera gasturbinens utgående axels höga varvtal till ett lämpligt generatorvarvtal, vanligen 1500 eller 1800 rpm. Vidare ingår vanligtvis en hjälpapparatväxel i drivning av hjälpapparater växellådan för roterande brānslepump, 25 startmotor, oljepump, oljeavskiljare och kompressorer. Hjälpapparatdrivningen sker traditionellt från kuggväxlar som drivs från något av huvudváxelns kugghjul.
- på grund av de stora varvtalsskillnader som föreligger mellan huvudväxelns kugghjuls driftsvarvtal och de varvtal som är lämpliga för de flesta hjälpapparater innefattar hjälpapparatväxeln vanligtvis ett relativt komplicerat system av ett stort antal kugghjul med

10

2001-11-19

Huvudlaxon Kassan

2

tillhörande lager och lagerhus etc. En hjälpapparatdrivning anordnad på detta sätt innebär att växellådan får en mycket komplicerad uppbyggnad i förhållande till huvudväxeln och växellådan blir därmed också kostsam att tillverka.

SAMMANFATTNING AV UPPFINNINGEN

Ett syfte med uppfinningen är att tillhandahålla ett gasturbinaggregat som i förhållande till tidigare teknik är mer kostnadseffektivt att tillverka.

uppnås genom att gasturbinaggregatet Detta syfte innefattar en startmotor som är ansluten till utgående axel från generatorn. Startmotorn är alltså anordnad på en andra sida om generatorn relativt 15 våxellådan. Genom att anordna startmotorn på detta sätt kan växellädans konstruktion förenklas väsentligt. Vidare blir valfriheten att utnyttja olika typer av startmotorer (elektriska, hydrauliska eller pneumatiska startmotorn anordnas större eftersom 20 startmotorer) axel. Dessutom generatorns utgående separat vid förenklas monteringen och tillgängligheten för service av startmotorn.

föredragen utföringsform av uppfinningen 25 Enligt en åtminstone en innefattar gasturbinaggregatet som för drivning är ansluten till hjälpapparat, extern energikälla. Med andra ord drivs hjälpapparaten inte från gasturbinaggregatets roterande delar, och närmare bestämt inte från våxellådan, utan istället från 30 en separat energikälla, såsom en elektrisk motor. Detta förenklas växellådans uppbyggnad kan innebär att ytterligare.

Ink. t. Palani- nos ren verket

2001-11-19

Huvudlaxen Kassan

3

föredragen utföringsform Enligt en annan uppfinningen, som är ett alternativ eller komplement till den föregående utföringsformen, utgörs växellådan gasturbinaggregatet och . planetväxelläda innefattar atminstone en hjälpapparat som för drivning planethjulsaxel till en ansluten år planetväxellådan. Härigenom kan alltså hjälpapparaten för planethjulsaxeln istället från från drivas hjälpapparatväxellådan, vilket ger möjlighet att reducera antalet kugghul i transmissionen för drivning av hjälpapparaten. Vissa hjälpapparater är speciellt drivas med **å**a hōga varvtal lämpade för att drift. Exempel på sådana i planethjulen har hjälpapparater är oljepump och roterande oljeavskiljare.

15

20

30

32

10

5

Enligt en annan föredragen utföringsform av uppfinningen har startmotorn reglerbart varvtal. Vid utnyttjande av bränsle i gasform finns ofta bæstämmelser att gasturbinen skall ventileras innan varje uppstart. Gasturbinens roterande delar skall då roteras med ett lågt, så kallat ventilationsvarvtal. Efter slutförd ventilation startas gasturbinen och då utnyttjas ett betydligt högre varvtal.

25 KORT BESKRIVNING AV FIGURER

Uppfinningen skall beskrivas närmare i det följande, med hänvisning till de utföringsformer som visas på de bifogade ritningarna, varvid

Fig 1 visar schematiskt gasturbinaggregatets ingående delar,

Fig 2 visar schematiskt gasturbinaggregatet, i en delvis skuren vy, enligt ett första utförande,

10

15

20

25

30

2001-11-19

Huyudfuxen Kassan

4

- Fig 3 visar schematiskt, i en sidovy, startmotorns inkoppling till gasturbinaggregatet enligt ett andra utförande, och
- Fig 4 visar schematiskt, i en sidovy, inkoppling av en hjälpapparat hos gasturbinaggregatet enligt ett tredje utförande.

DETALJERAD BESKRIVNING AV FÖREDRAGNA UTFÖRANDEN

I figur 1 visas ett gasturbinaggregat 1 enligt ett första utförande. Gasturbinaggregatet 1 innefattar en gasturbin 2, en generator 3 och en mellan gasturbinen 2 och generatorn 3 anordnad växellåda 4. Växellådan 4 är närmare bestämt ansluten till en utgående axel 5 från gasturbinen 2 och en ingående axel 6 till generatorn 3. Gasturbinaggregatet 1 innefattar vidare en startmotor 7, som är ansluten till en utgående axel 8 från generatorn 3. Till skillnad från konventionella gasturbinaggregat har alltså generatorn 3 inte enbart en ingående axel 6 utan åven en utgående axel 8 på en andra sida av generatorn relativt växellådan 4.

För start av gasturbinaggregatet accelererar man upp gasturbinen med hjälp av startmotorn 7 och därefter tänder man en i gasturbinen 2 ingående brännkammare 15. Startmotorn 7 kopplas därefter ur från drivande förbindning med den utgående axeln 8 från generatorn 3.

kompressordel 13, Gasturbinen 2 innefattar en turbindel 14 och en mellan dessa anordnad brännkammare 15. Turbinhjulet är förbundet med kompressorhjulet via en mellanliggande axel 16. Avgaserna från brånnkammaren 15 påverkar turbinhjulets skovlar och detta bringar driver Turbinhjulet turbinhjulet att rotera. kompressorhjulet via den mellanliggande axeln 16 och

Ink. t. Paleris automoralist

2001-11-19

5 Huvudfaxen Kassan

härigenom komprimeras luften som leds in till brånnkammaren 15. En med kompressorhjulet förbunden utgående axel 5 bildar en ingående axel till växellådan 4. I växellådan 4 växlas varvtalet ned till generatorn 3. I generatorn 3 omvandlas slutligen den mekaniska rotationsenergin till elektrisk energi.

Växellådan 4 är ansluten till gasturbinen 2 på dess kompressorsida. Detta år fördelaktigt ur flera aspekter, exempelvis är temperaturen vid drift av aggregatet lägre 10 ān vid gasturbinens turbinsida. Detta medför växellädan 4 kan direktanslutas till gasturbinen 2 via flånsanslutning av deras hus, se figur 2, vilket skapar förutsättningar för ett kompakt aggregat i axiell riktning. Växellådans 4 hus 17 är närmare bestämt 15 18 via gasturbinens 2 · hus direktanslutet till skruvförband 19. Vidare är växellådans 2 hus 17 20 via direktanslutet till 3 hus generatorns skruvförband 21. Tack vare placeringen av växellådan 4 vid gasturbinens 2 kompressorsida så kan dessutom 20 ledningen av avgaser från gasturbinen utföras på ett enkelt sätt.

I figur 2 visas ett första exempel på anslutningen av startmotorn 7 till generatorns 3 utgående axel 8. 25 Startmotorn 7 är här ansluten till utgående axel 8 via en kopplingsanordning i form av en kuggtransmission 9. Kuggtransmissionen 9 innefattar ett på axeln 8 anordnat första kugghjul i form av ett svänghjul 10 och ett till en axel 11 till startmotorn 7 anordnat andra kugghjul i 30 form av ett förskjutbart drev 12. Drevet riktning, pilarna axiell se förskjutbart i hänvisningsbeteckning X, för att bringas i och ur ingrepp med svänghjulet 10. En sådan koppling är i sig

Huvudluken Kassan

6

känd sedan tidigare och kommer inte beskrivas närmare här. Vid önskad inkoppling av startmotorn 7 bringas först drevet 12 att förskjutas till ingrepp med svänghjulet 10, varefter startmotorn 7 sätts igång. En sådan sekventiell ansättning åstadkoms lämpligtvis med en elektrisk krets. Då brännkammaren kommit igång och drevet 12 inte längre är drivande (eller vid ett visst varvtal) förskjuts drevet från ingrepp med svänghjulet 10 och startmotorn slås av. Härigenom kan man åstadkomma in- och urkopplingen av startmotorn 7. Startmotorns 7 hölje är i sin tur fast förbundet med generatorns 3 hus 20 via ett stöd 40. Själva generatorn visas inte i figur 2.

Enligt det första utförandet är startmotorn 7 av en typ 15 som medger inställning av olika varvtal. Detta är speciellt fördelaktigt då man utnyttjar bränsle i såsom naturgas, eftersom det ofta bestämmelser att gasturbinen skall ventileras innan 20 uppstart, vilket innebår att gasturbinens varje roterande delar skall roteras med ett lågt, så kallat ventilationsvarvtal. Efter slutförd ventilation startas gasturbinen och då utnyttjas ett betydligt högre varvtal.

25

30

-:--:

::::

5

10

vāxellādans 2 visas ett exempel рå I figur planetväxeltyp med konstruktion. Växellådan är av stillastående planethjulshållare. Den till växellådan 4 ingående axeln 5 (det vill såga den utgående axeln från är via kuggförband förbundet med ett gasturbinen) flertal första planethjul 23. Vart och ett av de första planethjulen 23 är fast anordnat på en planethjulsaxel 24, som åven uppvisar ett andra planethjul 25. Det andra planethjulet är via kuggförband i drivande förbindning

:::

•:--:

lik t. Privat- ees kanterket

7411-17-19

Huvedlowen Kessan

med ett ringhjul 26. Planethjulsaxeln 24 år upphängd i två lagringar 27,28. Det första planethjulet 23 har en större diameter än det andra planethjulet 25. Tack vare detta arrangemang så åstadkoms ett extra växelsteg innan ringhjulet 26. Ringhjulet 26 ār 1 sin tur i drivande förbindning med den ur 29 kuggförband växellädan 4 utgående axeln 6. En hjälpapparat 30, direkt till oljepump, är ansluten exempelvis en 1 planethjulsaxeln 24. En roterande komponent 10. hjälpapparaten är schematiskt markerad med en punktad linje. Den roterande komponenten i hjälpapparaten bildar hår en förlängning av planethjulsaxeln.

I figur 2 visas en ytterligare typ av drivning av en hjälpapparat 41, såsom en oljepump, nämligen med hjälp 15 av en extern energikālla 42, sāsom en elektrisk motor.

I figur 3 visas ett alternativ till den i figur 2 visade anordningen för in- och urkoppling av startmotorn 7. Gasturbinaggregatet 1 innefattar här en på den utgående 20 axeln 8 från generatorn 3 inrättad kopplingsanordning i form av en koppling 34. Denna koppling 34 kan vara av ett flertal olika typer och exempelvis av automatisk typ, dvs av sådan art att den automatiskt kopplar ur startmotorn då en till generatorns utgående axel kopplad 25 del roterar snabbare ån en till startmotorn kopplad del. Med andra ord kopplas startmotorn ur då brännkammaren kommit igång och blivit drivande. Sådana kopplingar av frihjulstyp är väl kända sedan tidigare och beskrivs darfor inte i detalj har. 30

I figur 3 är startmotorn 7 ansluten till den utgående axeln 8 från generatorn 3 via ett remförband 35. Ett första remhjul 37 är anordnat på en utgående axel 38

30

····

Ink t. Patrick on a contrast

1. However 1. 9

Heredieren Kossan

1

från kopplingen 34 och på en motsatt sida av kopplingen 34 relativt generatorn 3. Ett andra remhjul 36 år anordnat på en axel 11 till startmotorn 7 och en rem 39 sträcker sig över remhjulen 36,37 för överföring av energi från startmotorn 7 till gasturbinen. Enligt ett alternativ till remförbandet så utnyttjas en kedjetransmission.

I figur 4 visas ett ytterligare exempel på drivning av 10 en hjälpapparat 43, såsom en oljepump, vilket är en vidareutveckling av utförandet enligt figur 3. I detta fallet är hjälpapparaten förbunden med den utgående axeln 8 från generatorn 3 mellan generatorn och kopplingsanordningen. Härigenom kommer hjälpapparaten 15 drivas av gasturbinen även då startmotorn är urkopplad från drivande förbindning med generatorn. Hjälpapparaten år nårmare bestämt förbunden med den utgående axeln via remförband 44. Detta ytterligare exempal pa hjälpapparatdrivning kan givetvis även utnyttjas i 20 utförandet enligt figur 2.

Då flytande bränsle, såsom diesel, används erfordras vanligtvis inte någon ventilation (se ovan). Detta innebär att startmotorn kan vara av en förhållandevis enkel typ utan nåmnda varvtalsinställningsfunktion, vilket i sin tur innebär en kostnadseffektiv lösning.

Gasturbinaggregatet innefattar förutom startmotorn ytterligare hjälpapparater såsom, oljepump, brånslepump, roterande oljeavskiljare och kompressorer.

Den i figur 2 visade planetväxellådan skall enbart betraktas som ett exempel på hur planetväxeln kan vara uppbyggd för drivning av hjälpapparaten. Enligt ett

15

20

25

Ink. t. Palest- och regularket

2001-11-19

Huvudluxen Kassan

alternativ kan var och en av planethjulsaxlarna enbart vara försedd med ett planethjul. Vidare kan flera av planethjulsaxlarna var och en driva en hjälpapparat. Enligt ett ytterligare exempel så kan en planethjulsaxel driva två eller flera hjälpapparater. Exempelvis kan då två hjälpapparater vara anordnade vid två motsatta ändar av en och samma planethjulsaxel.

Uppfinningen skall inte anses vara begrånsad till de ovan beskrivna utförandena, utan en rad ytterligare varianter och modifikationer är tänkbara inom ramen för efterföljande patentkrav. Exempelvis kan axeln 11 till startmotorn vara direktansluten till den utgående axeln 8 från generatorn 3 via kopplingen 34.

Vidare kan andra planetväxellådor än den ovan beskrivna utnyttjas, såsom en planetväxellåda med stillastående ringhjul, där planethållaren är förbunden med den utgående axeln.

Den ovan beskrivna planetväxellådan skall dessutom enbart betraktas som ett exempel på växellådstyp, och andra typer är givetvis tänkbara inom ramen för följande patentkrav. Exempelvis kan växellådan vara av så kallad "parallellaxeltyp", det vill såga med en ingående och en utgående axel, anordnade i linje med varandra, samt en mellanaxel anordnad parallellt med och i drivande förbindning med dessa.

30 En tänkbar applikation av det ovan beskrivna gasturbinaggregatet är som framdrivningsenhet till ett fordon med elmotordrift. Generatorn är då ansluten till en elektrisk motor, som i sin tur är ansluten till fordonets drivaxel för drivning av denna. Ett

NR. 5544 S. 14

19. NOV. 2001 16:38

lik t falant hala regional a 2331-11-19

 $10 \qquad \qquad \frac{H_{\rm eyodfaxon~Koson}}{\rm energilagringsmedel,~såsom~en~ackumulator,~kan~även}$ anslutas till generatorn och elmotorn för att i vissa driftslågen lagra energi och i andra driftslågen tillföra lagrad energi.

5

link to Palent- och regissarket

11

7081-11-19

Huvadianan Kassan

PATENTKRAV

- Gasturbinaggregat (1) innefattande en gasturbin (2),
 en generator (3) och en växellåda (4), varvid växellådan (4) är ansluten till en utgående axel (5) från gasturbinen (2) och en ingående axel (6) till generatorn (3) k ä n n e t e c k n a t av,
 att gasturbinaggregatet (1) innefattar en startmotor (7)
- 10 som är ansluten till en utgående axel (8) från generatorn (3).
 - Gasturbinaggregat enligt krav 1,
 k å n n e t e c k n a t av,
- 15 att en kopplingsanordning (9,34) är anordnad mellan generatorn och startmotorn för in- och urkoppling av startmotorn (7).
 - 3. Gasturbinaggregat enligt krav 2,
- 20 kännetecknatav, att kopplingsanordningen (9,34) är av en typ med automatisk urkoppling.
 - 4. Gasturbinaggregat enligt krav 2 eller 3,
- 25 kännetecknatav,
 att mellan startmotorn (7) och den utgående axeln (8)
 från generatorn (3) är en kugghjulstransmission
 anordnad, och att kopplingsanordningen (9) utgörs av att
 ett första (12) av kugghjulen i transmissionen är
 inrättat förskjutbart i axiell riktning relativt ett
 andra (10) av kugghjulen, vilka första och andra
 kugghjul är avsedda för ingrepp med varandra.
 - 5. Gasturbinaggregat krav 2 eller 3.

Ink. t. Patent- och reg.verket

12

2001-11- 1 9

k ä n n e t e c k n a t av, Huvudioxen Kossan att kopplingsanordningen utgörs av en koppling (34).

- 6. Gasturbinaggregat något av kraven 1-5,
- 5 kännetecknatav, att startmotorn (7) är ansluten till generatorns (3) utgående axel (8) via en kedje- eller remtransmission (35).
- 7. Gasturbinaggregat enligt något av kraven 1-6, k å n n e t e c k n a t av, att startmotorn (7) har reglerbart varvtal.
 - 8. Gasturbinaggregat enligt något av kraven 1-7,
- 15 kännetecknatav,

 att gasturbinaggregatet innefattar åtminstone en hjälpapparat (41) som för drivning är ansluten till en extern energikälla (42).
- 9. Gasturbinaggregat enligt något av kraven 1-8, k ä n n e t e c k n a t av, att våxellådan (4) utgörs av en planetväxellåda.
 - 10. Gasturbinaggregat enligt krav 9,
- 25 kännetecknatav.
 att gasturbinaggregatet (1) innefattar åtminstone en
 hjälpapparat (30) som för drivning är ansluten till en
 planethjulsaxel (24) hos planetväxellådan (4).
- 30 11. Gasturbinaggregat enligt något av kraven 1-10, k ä n n e t e c k n a t av, att gasturbinaggregatet innefattar åtminstone en hjälpapparat (43) som för drivning är ansluten till den utgående axeln från generatorn.

Ink. t. Patenti- estimate acret

2001-11-19

13

Huvudfaxon kasuan

12. Gasturbinaggregat enligt något av kraven 1-11, kånnetecknatav, att gasturbinaggregatet (1) år ett stationårt aggregat

för elproduktion. 5

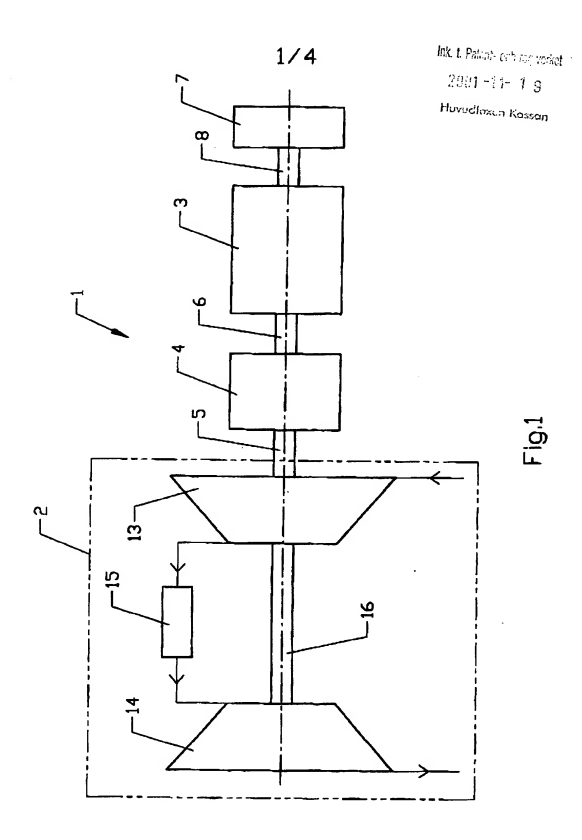
Ink. t. Pateni- och ragiverket

14 2001 - 11- 7 9

SAMMANDRAG

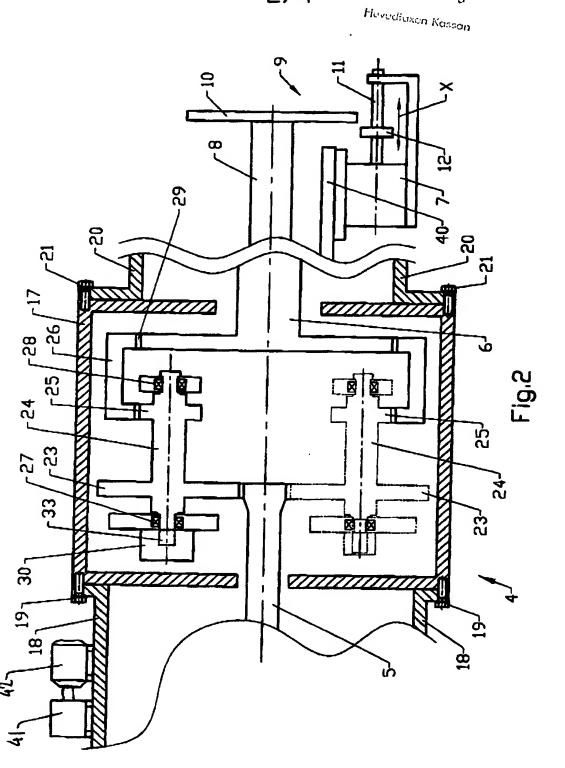
Uppfinningen avser ett gasturbinaggregat (1) innefattande en gasturbin (2), en generator (3) och en växellåda (4). Växellådan (4) är ansluten till en utgående axel (5) från gasturbinen och en ingående axel (6) till generatorn. Gasturbinaggregatet (1) innefattar vidare en startmotor (7) som är ansluten till en utgående axel (8) från generatorn (3).

10 (Fig. 1)



Ink t. Palent-out requestret
2001-11-19

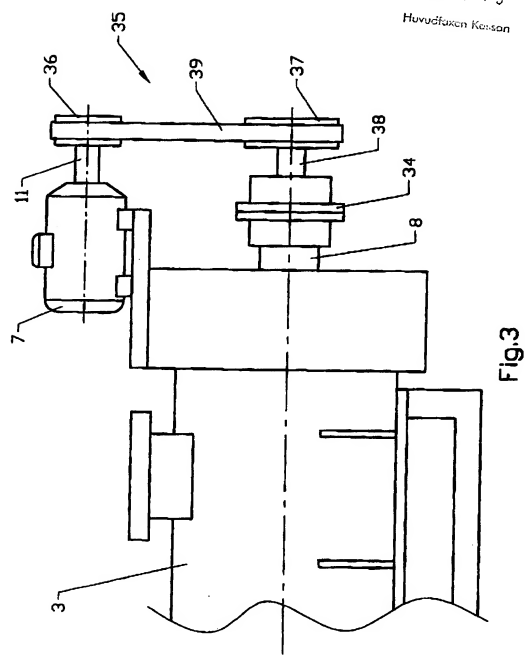
2/4

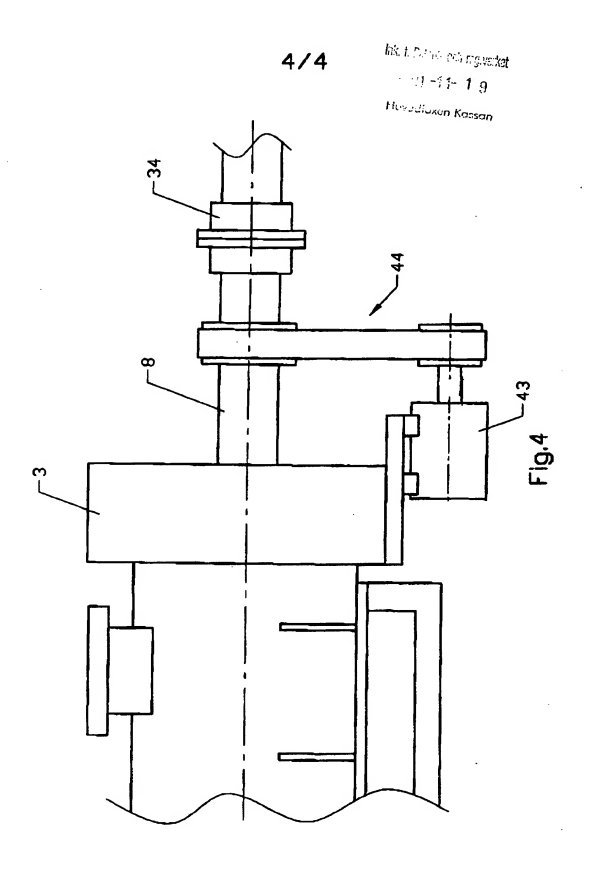


3/4

Ink t. Palant ech me verket

2001-11-19





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.